

University of Groningen

The impact of neuromuscular diseases on functioning and quality of life

Bos, Isaac

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2018

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Bos, I. (2018). *The impact of neuromuscular diseases on functioning and quality of life*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

The impact of neuromuscular diseases on functioning and quality of life

Isaac Bos

- 1) De NMA-ICF Core Set geeft inzicht in *alle* relevante gevolgen voor het functioneren en de externe factoren van neuromusculaire aandoeningen (*dit proefschrift*).
- 2) De NMDIP geeft de prevalentie en ernst van de belangrijkste functioneringsproblemen van neuromusculaire aandoeningen adequaat weer (*dit proefschrift*).
- 3) ‘Stoornis in Spierfuncties’ is het meest voorkomende en het meest ernstige functioneringsprobleem bij mensen met een neuromusculaire aandoening (*dit proefschrift*).
- 4) ‘Stoornissen in Mentale functies en Pijn’ hebben een relatief grote impact op de kwaliteit van leven van mensen met een neuromusculaire aandoening (*dit proefschrift*).
- 5) De EFI weerspiegelt het functioneren van *alle* relevante spieren in de bovenste en onderste extremiteiten die nodig zijn voor de activiteiten van het dagelijks leven (*dit proefschrift*).
- 6) Zelf-stigma is een sterkere voorspeller voor kwaliteit van leven dan interactioneel-stigma bij mensen met een neuromusculaire aandoening (*dit proefschrift*).
- 7) In je eentje gelijk hebben is een makkie. Samen gelijk hebben kost iets meer tijd, neem die tijd. (*Internationale School voor Wijsbegeerte*).
- 8) Tennis is een fysieke denksport; dit blijkt tijdens het spel waarin de beoogde handeling lastig aan te sturen is door een strategische gedachte (*Isaac Bos*).